





SALA A	HORA	EMPRESA	PRESENTACIÓN	PONENTE
<b>MARTES DÍA 15</b>	10.45 h	 The Rapid Microbiology Company	Control microbiológico rápido para productos no obligatoriamente estériles: Cómo reducir la cuarentena de sus productos acabados con seguridad.	Franck Guilloteau
	11.30 h		"PSI/M Novedad mundial y tecnología de concepto de aisladores"	Mario Bielsa
	12.15 h	 Internacional Química Aromática, S.A.	Active ingredients for skin care	Harald van der Hoeven
	13.00 h		"Thermal Ink Jet –La solución para la impresión on-line del código DATAMATRIX"	Ricardo Vilella
	<b>PAUSA</b>			
	16.00 h	 CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRICOLA PLENARIA DE ARAGON	El Banco de Germoplasma de Hortícolas del CITA de Zaragoza: fuente de variabilidad de recursos fitogenéticos.	Dra. Cristina Mallor
	16.45 h	 MULTILINGUAL SOLUTIONS Grupo Septo	"Proyectos multilingües: cómo reducir costes y plazos en traducción sin renunciar a la calidad"	Francisco Martín Ramiro
<b>MIÉRCOLES DÍA 16</b>	10.45		-Automated Assessment of Particle Size, Shape, and Chemical Composition-Applications in the Pharmaceutical Industry	Ulf Willen
	11.30 h	 Packaging & Labelling, S.L.	EMBALAJES INTERMEDIOS PARA INDUSTRIA COSMÉTICA Y FARMACÉUTICA: 1-Embalajes flexibles para productos sólidos: Big Bags uso farmacéutico. 2- Embalajes flexibles (bolsas) para nuestros contenedores reutilizables para industria cosmética y farmacéutica.	Juan Pablo Calvo
	12.15 h		"AMBIONOMICS: Mil-tek reduce CO2 y costes en el tratamiento de residuos desde la entrega de materia prima, producción y distribución".	Jacob Bang Nielsen
	<b>PAUSA</b>			
	16.00 h		"Las patentes como fuente de información tecnológica"	Blanca Vila
<b>JUEVES DÍA 17</b>	10.45 h	LABORATORIOS HEIGA		
SALA B	HORA	EMPRESA	PRESENTACIÓN	PONENTE
<b>MARTES DÍA 15</b>	10.45 h		"Las patentes como fuente de información tecnológica"	Blanca Vila

	11.30 h	 PARQUE CIENTÍFICO DE MADRID	BIOTRANSFORMACIONES INDUSTRIALES	Carlos Martín
	12.15 h	 Microfluidics iesmat	The use of microfluidizer processor technology for the production of stable and uniform emulsions and suspensions in the pharmaceutical industry	Christine Schneider
	<b>PAUSA</b>			
	16.00 h	 INTERMARK Packaging & Labelling, S.L.	EMBALAJES INTERMEDIOS PARA INDUSTRIA COSMÉTICA Y FARMACÉUTICA: 1-Embalajes flexibles para productos sólidos: Big Bags uso farmacéutico. 2- Embalajes flexibles (bolsas) para nuestros contenedores reutilizables para industria cosmética y farmacéutica	D. Juan Pablo Calvo
<b>MIÉRCOLES DÍA 16</b>	10.45 h	 DATOPACK ID TECHNOLOGIES	"Thermal Ink Jet –La solución para la impresión on-line del código DATAMATRIX"	Ricardo Vilella
	11.30 h	 cita CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN	El Banco de Germoplasma de Hortícolas del CITA de Zaragoza: fuente de variabilidad de recursos fitogenéticos.	Cristina Mallor
	12.15 h	 SeproTec MULTILINGUAL SOLUTIONS Grupo Sepro	"Proyectos multilingües: cómo reducir costes y plazos en traducción sin renunciar a la calidad"	María Azqueta Arizcun
	13.00 h	LABORATORIOS HEIGA		
	<b>PAUSA</b>			
	16.00 h	 AES CHEMUNEX The Rapid Microbiology Company	Control microbiológico rápido para productos no obligatoriamente estériles: Cómo reducir la cuarentena de sus productos acabados con seguridad.	D. Franck Guilloteau
	16.45 h	 SKAN	Ahorros Comparativos Salas Blancas/Aisladores	Mario Bielsa
<b>JUEVES DÍA 17</b>	10.45 h	 Inquiaroma Internacional Química Aromática, s.a. Mil-tek	Syricalm to soothe, protect and strengthen	Harald van der Hoeven
	11.30 h	 Mil-tek	"AMBIONOMICS: Mil-tek reduce CO2 y costes en el tratamiento de residuos desde la entrega de materia prima, producción y distribución".	Jacob Bang Nielsen

PABELLÓN 1 STAND A-B/7-8	HORA	EMPRESA	DEMOSTRACIÓN	DURACIÓN
MARTES DÍA 15	15,30 h		<i>EQUIPO MICROFLUIDIZER LV1</i>	1 hora
MIÉRCOLES DÍA 16	10,00 h		<i>EQUIPO MASTERSIZER 2000</i>	1 hora
	15,30 h		<i>EQUIPO MORPHOLOGI G3</i>	1,30 horas
JUEVES DÍA 17	11,00 h		<i>EQUIPO ZETASIZER NANO ZS</i>	1 hora